PAT-NO:

JP403249766A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03249766 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

November 7, 1991

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

AMASHIRO, CHITOSE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

N/A

APPL-NO:

JP02049862

APPL-DATE:

February 28, 1990

INT-CL (IPC): G03G015/00, G03G015/08

US-CL-CURRENT: 399/111

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate the cover of a unit insertion part and to confirm the

color of toner in the unit and the condition of the toner such as

quantity by forming a part of or all of the exposed part of the unit of

transparent member.

CONSTITUTION: A process cartridge 4 is inserted in a direction shown by an

arrow A, and one part of the external of the cartridge 4 is exposed as one part

of the external part of an electrophotographic copying device main body 1 when

the cartridge 4 is rightly inserted. Since the exposed part 41 of

cartridge 4 is constituted of the transparent member in such a case, the color

4/28/06, EAST Version: 2.0.3.0

of the toner
is discriminated by viewing from the direction shown by
the arrow

A. The remaining quantity of the **toner** can be roughly judged. Thus, the **cover**

member of the printer main body is made needless and the $\underline{\text{color}}$ and the

remaining quantity of the toner are discriminated.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-249766

௵Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月7日

G 03 G 15/00 15/08 1 0 1 1 1 4 7635-2H 7635-2H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

公発明の名称 画像形成装置

②特 願 平2-49862

@出 願 平2(1990)2月28日

⑩発明者天白千歳⑪出願人キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

90代理 人 弁理士 丸島 儀一 外1名

月 和

1. 発明の名称

画像形成装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 少なくともトナー収容部を有するユニットが 着脱可能な画像形成装置において、

前記ユニットの一部を透明部材で形成し、該部分を画像形成装置の外装部の一部として露出したことを特徴とする画像形成装置。

- (2) 前記ユニットの透明な部分は帯電防止処理が施されている請求項1 に記載の画像形成装置。
- (1) 前記ユニットは内部に収容されているトナー の状態を示す指標を有する請求項1又は請求項 2に記載の画像形成装置。
- (4) 前記ユニットは像担持体と、この像担持体に作用するプロセス手段とを一体的に有するユニットである請求項1乃至請求項3に記載の顕像形成裝置。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は復写機、レーザービームブリンタ・ファクシミリ等のブリント機能を有する画像形成 装置に関するものである。

[従来技術]

前記画像形成装置の従来例として、電子写真プロセスを用いたレーザービームブリンタの全体構成を第4図に示す。

1 はブリンタ本体、 2 は転写紙 5 を積載して収容するカセット、 3 は転写紙 S をカセット 2 から 1 枚ずつ分離して取り出す給紙ローラ、 9 ははストーク 2 が 2 で、 その中に少なくとも感光ドラム 4 2 、 りゅうで、 その中に少なくとも感光ドラム 4 2 、 アー収容部 (図示せず)、 カリーニング器 (図示せず)が内蔵されている。

6 は定着器で、ハロゲンヒータ 6 3 と基体がアルミパイプ製の定着ローラ 6 1 とゴム製の加圧ローラ 6 2 で構成されており、転写紙 S 上の現像材は定着ローラ 6 1、加圧ローラ 6 2 から加わる

熱と圧力によって溶解、定着する。

1 1 は 數送 ローラ、 1 2 は 排紙 ローラ、 1 2 a , b は紙のカール取りコロ、 5 はレーザー発振器 (図示せず) から来たレーザー光を回転するミラーで反射することによって感光ドラム 4 2 に走査するスキャナーユニット、 5 1 はレーザー光を感光ドラムへ導くための折り返しミラーである。

次にブリント動作について説明する。図示しないホストコンピュータよりブリント信号が入力されると、 転写紙 S はカセット 2 より 給紙ローラ 3 により分離され取り出される。レジストローラ 9 によって感光ドラム 4 2 上の現像像と先端タイイを合わせて転写紙 S は搬送され、 転写帯電器 1 0 によりドラム 4 2 上にレーザー光によって書き込まれた 潜像の 現像像は 転写紙 S へ 転写 都 で れた後、 搬送ローラ 1 1、 排紙ローラ 1 2 によって搬送、排出され積載される。

[発明が解決しようとしている課題]

上記従来例ではプロセスカートリッジはブリン

判別することを可能とする機構を低コストで実現した。 更に好ましくはその透明部材に帯電防止処理をすることにより、トナーが透明面に付着することを防止してトナーを見え易くした。 また、好ましくは帯電処理した目盛付指標をユニット内に設けることで、トナー残量等の把握を一層容易にした。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面に基いて説明する。

第1 図は本発明の第一の実施例を示す図で、1は電子写真装置本体、2 は紙を積載しておくカセットで、3 は積載された紙を分離する。半月形の給紙ローラ、4 は装置本体に着脱可能なユニットとしてのプロセスカートリッジで全体的には黒色のポリフェニレンオキサイドよりなる樹脂で形成されているが、カートリッジの外装の一部41は両性界面活性金属塩(AMS-368)を3%添加したポリスチレンの無色透明な部材で形成し、トナー収容部のふたの役割をして内部が目視

タ本体内に収納される様になっている。

従って、外観上、プロセスカートリッジ内のトナーの色やトナーの有無、トナー残量の識別は不可能で、識別のため、本体にのぞき窓用の透明部分または穴を設け、カートリッジにも識別用の印を設ける等の対策を施さなければならない。

また、プロセスカートリッジを抜き差しするためには、プリンタ本体にふた郎材を設けるか、プリンタ本体が分割されて抜き差し可能な構成にしなければならない。

これらはいずれもコストアップにつながると同時 にカートリッジ脱着の簡便性に欠けるという欠点 がある。

[課題を解決するための手段]

本発明は上述の従来例の欠点をなくすことを目的ともするもので、少なくともトナー収容部を有するユニットの一部を画像形成装置の外装部の一部として露出させ、その露出した部分の一部または全部を透明部材で形成することにより、トナーの色やトナーの有無等のトナーの状態を外観より

可能となっている。42は表面に感光剤の塗布さ れた像担持体としての感光ドラムである。 46は ドラムに付着したままのトナーをかき落すクリー ニングプレードで、45は一次帯電をする帯電 ローラ、47は現像器である。5はポリゴンス キャナーユニットで、図示しないレーザーユニッ トから出たレーザー元を反射してミラー51を経 て感光ドラム42ヘレーザー光を照射する役割を している。6は定着器で、ハロゲンヒータを内蔵 したアルミバイブ製の定着ローラ61とゴム製の 加圧ローラ62の間で紙表面に転写された像を熱 と圧力とによってトナーを溶着させて定着させ る。7は排紙トレイ、8は電装部、9は搬送用の ローラ対である。尚、48は悪光ドラム42上の トナー像を紙に転写する転写手段としての転写 ローラである。

プロセスカートリッジは図中矢印 A 方向より挿入される。正しく挿入されると第 1 図の様にプロセスカートリッジはその外装の一部を電子写真装置本体の外装部の一部として露出させている。こ

のカートリッジの露出した部分 4 1 は、透明部材で構成されているので、図中矢印 A 方向からの目視により、トナーの色判別が可能である。また、トナー残量についても、大よその判断が可能である。

[他の実施例]

第2図に本発明の第2の実施例を示す。 第1の実施例と同じ部分に関しては同じ番号を付 すことによって説明を省略する。

43はトナーを送り出すためのスクリューで、 44はドラム42に残ったトナーをクリーナーブ レード46でかき落した後にクリーナー容器内に 収納するためのスクリューである。これらはいず れもドラム42が本体のギアから得た駆動力に よって駆動している。

図中、矢印 B 方向から挿入されたカートリッジ 4 は正しく装着されると、 4 1 a と 4 1 b の 2 面 が本体の外装を兼ねる様に露出している。全体的 には、黒色のポリフェニレンオキサイドよりなる 樹脂で形成されているが、面 4 1 a 、 4 1 b は両

確に把握することが可能である。

以上、本実施例におけるユニットは、像担持体としての感光ドラムと、このドラムに作用するプロセス手段として、帯電器、現像器、クリーニング器を一体的に有するプロセスカートリッジを示したが、プロセスカートリッジとしてはプロセス手段は少なくとも1つ有していれば良い。

また、このようなプロセスカートリッジ方式の ユニットに限らず、本発明は現像ユニット単体で 着脱可能なユニットであっても良いこと勿論であ る。要するに、本発明の画像形成装置に看脱可能 なユニットは少なくともトナー収容部を有してい れば良く、例えば、クリーニングユニットに本発 明を適用して、廃トナー量の満杯を検知するよう にしても構わない。

[発明の効果]

以上説明したように、ユニットの外装の一部を 国像形成装置本体の外装部と兼用し、ユニットの 露出部分の一部または全部が透明部材で形成され ていることにより、ユニット挿入部のフタを廃止 性界面括性金属塩(AMS-368)を3%含んだボリスチレンで無色透明な邸材で形成されている。この透明面41a.41bは電気的に接地されており、帯電防止がされている。トナー収容の内部には第3図に示す様に同じく金属塩AMS-368を3%含有のポリスチレンの板状指標49が立っており、この指標49にはトナー残量を、あと何枚ブリント可能な量であるかを示す目盛がついている。

カートリッジの透明面41a.41bが帯電防止されているため、静電気によってトナーが41a.41bの内側面に付着してしまうことななる、内部のトナーの色や残量がカートリッさある。トナー収容部の内部のトナーはスクリュー43に出されるため、同じく帯電防止効果があり、トナー残量で、あと約何枚のブリントが可能かの目安を知ることができ、トナー残量を知ることができ、トナー残量を

することが可能である。また、何ら特別の構成を 更に付与することなく、ユニット内のトナーの色 や残量等のトナーの状態を確認できるので、低コ ストでトナーの確認機能を実現することができ る。

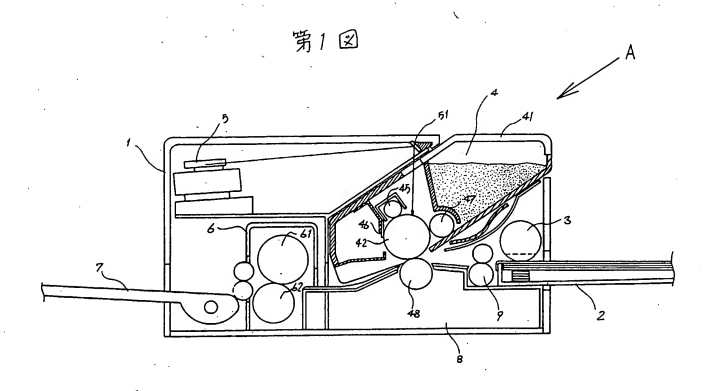
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第一の実施例を示す電子写真 装置の概略断面図、

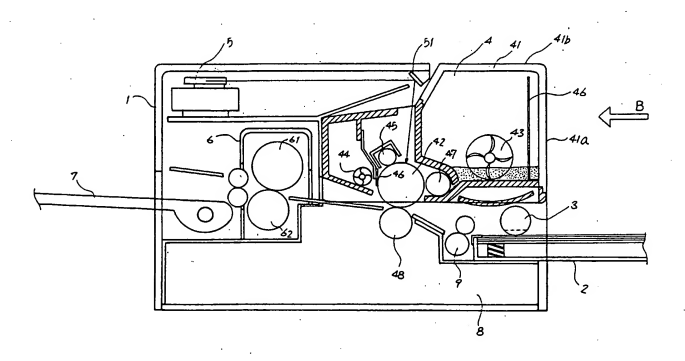
第2回及び第3回は本発明の第二の実施例を示す電子写真装置の断面図及び斜視図、

. 第4回は従来例を示す電子写真装置の概略図である。

- 1 … 電子写真装置本体
- 4 … プロセスカートリッジ
- 41…プロセスカートリッジ外装の透明部分
- 4 2 … 感光ドラム
- 45…一次带電器
- 4 6 … クリーニングブレード
- 47…現後器

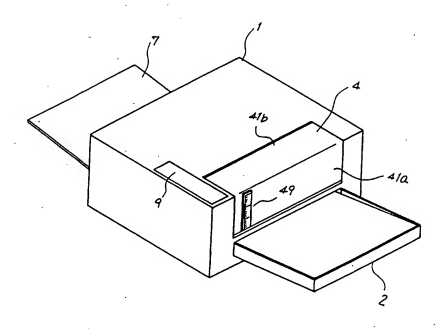


第2図



-614-

第3 🗵



第4図

